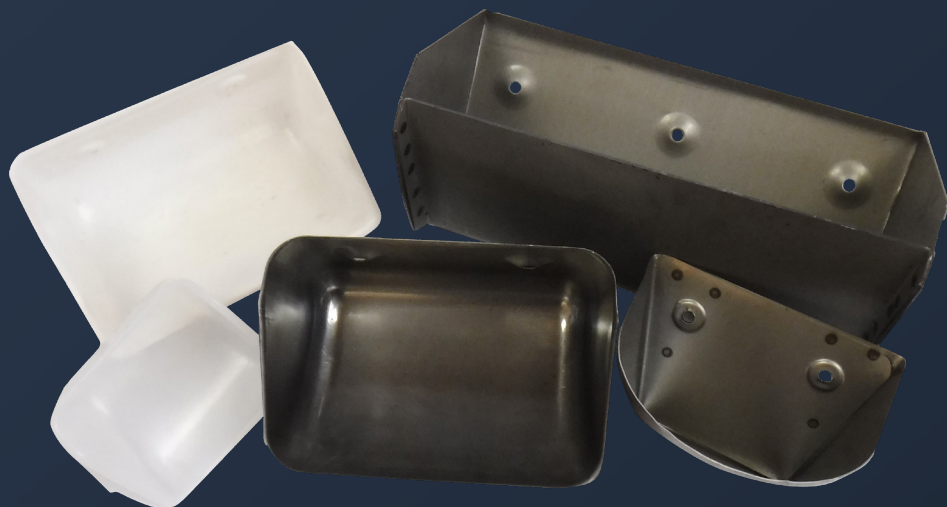




Welding - Environment - Baking



## Catalogue **GOSETS** Informations Techniques

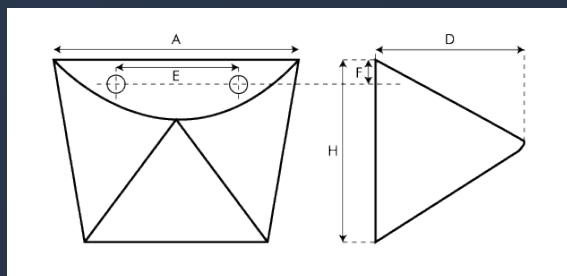
Votre contact commercial : M. Etienne AUDFRAY

 + (33)6 73 87 42 93

 eaudfray@guery.com

# LE RAPIDE - Fig.3 (équivalent du Perfecta ou Conique)

Tôle noire - épaisseur Standard



Modèle conique à déversement continu, en forte tôle d'une seule pièce et sans soudure. Ces godets se montent les uns derrière les autres sur la courroie, à se toucher. Le fond angulaire aplati du godet «le RAPIDE» et son angle de projection sont étudiés pour permettre son montage dans des élévateurs classiques. Ils travaillent très bien les produits granuleux secs, le blé et les céréales.

Sur demande : Tôle inoxydable ou Tôle galvanisée.

Les godets sont fournis avec les trous de fixation plats ou emboutis.

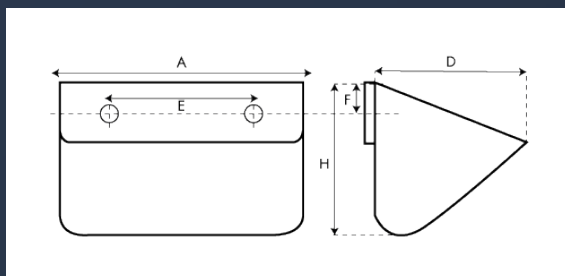
Les boulons sont à commander en sus.

Référence	Dimensions en cm (cf. schéma si-dessus)					Nb et Ø (mm) des trous	Poids (kg)	Epaisseur de la tôle	Volume total d'un godet	Nb godets au mètre	Débit réalisé avec le nombre de godets/mètre et les vitesses linéaires de 2 et 3m/s <sup>(1)</sup>	
	A	D	E	F	H						2m/sec BLÉ PS : 0,75	3m/sec BLÉ PS : 0,75
000396	10	8	5	2,5	7,5	2 / 8,5	0,204	10/10	0,210	11	12,5	18,7
000442	12	9,4	5	2,8	8,5	2 / 8,5	0,292	10/10	0,380	10	20,5	30,7
000477	13	10,4	7	2,8	9,8	2 / 8,5	0,325	10/10	0,500	9	24	36,5
000493	14	11,2	7	2,8	10,5	2 / 8,5	0,320	10/10	0,630	9	30,5	46
000515	15	11,7	7	2,8	1,1	2 / 8,5	0,440	10/10	0,830	8	35,8	53,7
000531	16	12,6	7	3	11	2 / 8,5	0,461	10/10	0,880	8	37	56
000566	17	12,8	10	3	116	2 / 8,5	0,525	10/10	0,960	7	38	57
000582	18	13	10	3,5	12,3	2 / 8,5	0,565	10/10	1,100	7	41,5	62,3
000612	20	14	10	3,5	12,5	2 / 8,5	0,663	10/10	1,400	6	45,3	68
000647	22	14,9	10	3,5	14,9	2 / 8,5	0,998	12/10	1,930	6	62,5	93,8

(1) Les débits sont donnés à titre indicatif et ne constituent aucun engagement de la part de la part de la société Guéry. Ils varient en fonction du mode d'alimentation des élévateurs, de la vitesse et de la nature du produit.

# L'INUSABLE - Fig.5 (équivalent du Pratique ou Estampé)

Tôle noire - épaisseur Standard



En tôle d'acier extra-forte, emboutie. Le fond et les angles arrondis évitent au contenu de rester dans le godet, même si la matière à élever est humide. A vitesse lente, l'INUSABLE travaille bien tous les grains. Le montage sur la courroie est alors assez espacé. A vitesse rapide, l'INUSABLE travaille non seulement les grains, mais aussi les produits en poudre. Leur montage est plus rapproché.

Sur demande : Tôle inoxydable ou Tôle galvanisée.

Les godets sont fournis avec les trous de fixation plats ou emboutis.

Les boulons sont à commander en sus.

Dimensions en cm  
(cf. schéma si-dessus)

Débit réalisé avec le nb de godets/mètre suivant les vitesses <sup>(1)</sup>

1) lente : 2m/s montage espacé des godets

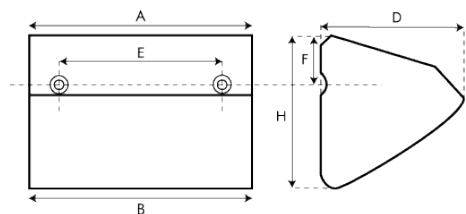
2) rapide : 5m/s montage rapproché des godets en T/heure

Référence	A	D	E	F	H	Nb et Ø (mm) des trous	Poids d'un godet (kg)	Epaisseur de la tôle	Volume total d'un godet	Nb de godets/m Vitesse lente	Débit à 2m/s Blé PS 0,75	Nb de godets/m Vitesse rapide	Débit à 5m/s Blé PS 0,75
002542	8	7	4	2	7	2 / 7,5	0,127	8/10	0,210	5	5,5		
002577	9	7,2	4	2,2	8,2	2 / 7,5	0,158	8/10	0,280	4,5	6,8		
002593	10	7,7	5	2,5	8,7	2 / 8,5	0,252	9/10	0,390	4,5	9,5	8	22 à 95
002615	11	8,8	5	2,8	10	2 / 8,5	0,285	10/10	0,510	4	11		
002631	12	8,8	5	2,8	10,2	2 / 8,5	0,315	10/10	0,590	4	12,8		
002666	13	9,5	7	2,8	10,3	2 / 8,5	0,345	10/10	0,690	4	15		
002682	14	9,8	7	2,8	10,7	2 / 8,5	0,390	10/10	0,880	4	19		
002712	15	10,8	7	2,8	11	2 / 8,5	0,436	10/10	1,020	3,5	19,3	7	100 à 150
002747	16	11,2	7	3	11,4	2 / 8,5	0,470	10/10	1,150	3,5	21,7		
002798	18	12	10	3,5	13	2 / 8,5	0,625	10/10	1,680	3	27,2		
002828	20	13,2	10	3,5	14,9	2 / 8,5	0,939	12/10	2,170	3	35	5	155
002844	22	14,7	10	3,5	15	2 / 8,5	1,080	12/10	2,690	3	39,5	5	170
002879	24	14,2	14	3,5	15	2 / 8,5	1,090	12/10	2,850	2,5	40,5	4	180 à 300
002895	26	16,2	8	4	16	3 / 8,5	1,400	12/10	3,990	2,5	50,8		

(1) Les débits sont donnés à titre indicatif et ne constituent aucun engagement de la part de la part de la société Guéry. Ils varient en fonction du mode d'alimentation des élévateurs, de la vitesse et de la nature du produit.

# LE SPRINT - Fig.6

Tôle noire



Épaisseur standard 12/10

Godet de la vitesse et donc du rendement, son angle jetée comme sa forme arrondie ont été étudiés pour remplir et vider très vite, en continu. Ils se montent sans solution de continuité sur les courroies et sont pourvus de joues canalisant le flot de marchandises élevé dans les conduits des élévateurs. C'est le godet des grands débits par excellence.

Sur demande : Tôle inoxydable ou Tôle galvanisée

Les godets sont fournis avec trous de fixation plats ou emboutis.

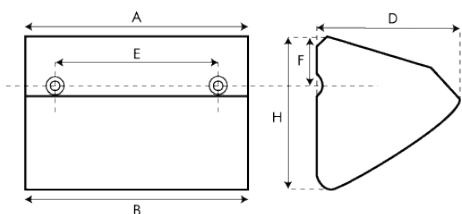
Les boulons sont à commander en sus.

Référence	Dimensions en cm (cf. schéma si-dessus)						Nb et Ø (mm) des trous	Poids d'un godet (kg)	Épaisseur de la tôle	Volume total d'un godet	Nb au mètre	Débit réalisé avec le nb de godets/mètre selon vitesses linéaires (en tonne/heure) <sup>(1)</sup>	
	A	B	D	E	F	H						2m/sec BLÉ PS : 0,75	3m/sec BLÉ PS : 0,75
003832	12	10,8	11	7	2,5	10	2 / 8,5	0,375	12/10	0,700	8,75	50 à 59	115 à 180
003867	13	11,8	11	7	2,5	10	2 / 8,5	0,390	12/10	0,760	8,75		
003883	14	12,8	11	7	2,5	10	2 / 8,5	0,415	12/10	0,830	8,75		
004057	18	16,8	13,5	10	3	12,5	2 / 8,5	0,690	12/10	1,680	7		
004073	20	18,8	16	10	3,5	15	2 / 8,5	0,940	12/10	2,620	5,75	122 à 170	290 à 480
004103	22	20,8	16	10	3,5	15	2 / 8,5	1,100	12/10	2,885	5,75		
004138	24	22,8	16	12	3,5	15	2 / 8,5	1,120	12/10	3,145	5,75		
004154	26	24,8	16	8	3,5	15	3 / 8,5	1,250	12/10	3,402	5,75		
004189	28	26,8	16	8	3,5	15	3 / 8,5	1,380	12/10	3,660	5,75		

(1) Les débits sont donnés à titre indicatif et ne constituent aucun engagement de la part de la société Guéry. Ils varient en fonction du mode d'alimentation des élévateurs, de la vitesse et de la nature du produit.

# LE SPRINT - Fig.6

Tôle noire



Épaisseur 20/10

Godet de la vitesse et donc du rendement, son angle jetée comme sa forme arrondie ont été étudiés pour remplir et vider très vite, en continu. Ils se montent sans solution de continuité sur les courroies et sont pourvus de joues canalisant le flot de marchandises élevé dans les conduits des élévateurs. C'est le godet des grands débits par excellence.

Sur demande : Tôle inoxydable ou Tôle galvanisée

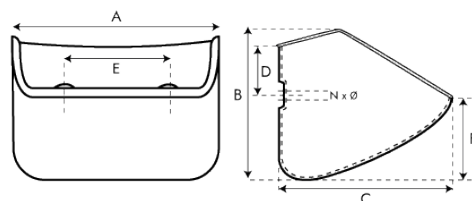
Les godets sont fournis avec trous de fixation plats ou emboutis.

Les boulons sont à commander en sus.

Référence	Dimensions en cm (cf. schéma si-dessus)						Nb et Ø (mm) des trous	Poids d'un godet (kg)	Volume total d'un godet	Nb au mètre	Débit réalisé avec le nb de godets/mètre selon vitesses linéaires (en tonne par heure)	
	A	B	D	E	F	H					2m/sec BLÉ PS : 0,75	3m/sec BLÉ PS : 0,75
010863	12	10,8	11	7	2,5	10	2 / 8,5	0,625	0,700	8,75	50 à 59	115 à 180
010979	16	14,8	13,5	7	3	12,5	2 / 8,5	1,067	1,510	7		
011029	18	16,8	13,5	10	3	12,5	2 / 8,5	1,150	1,680	7		
011045	20	18,8	16	10	3,5	15	2 / 8,5	1,567	2,620	5,75	122 à 170	290 à 480
011061	22	20,8	16	10	3,5	15	2 / 8,5	1,834	2,885	5,75		
011096	24	22,8	16	12	3,5	15	2 / 8,5	1,867	3,145	5,75		
011126*	26	24,8	16	8	3,5	15	3 / 8,5	2,083	3,402	5,75		
077577	28	26,8	16	8	3,5	15	3 / 8,5	2,300	3,660	5,75		
004413	30	27	18,5	10	5	18,5	3 / 8,5	2,425	5,400	4,75	170	485
004448	33	30	18,5	11	7,5	18,5	3 / 8,5	2,560	5,920	4,75	207	500 à 725
004464	35	34	18	13,5	5,5	17,5	3 / 8,5	2,710	6,300	5	230 à 310	
004499	40	39	18	13,5	5,5	17,5	3 / 8,5	3,015	7,200	5		
004529	42	41	18	10	5,5	17,5	4 / 8,5	3,140	7,660	5		

(1) Les débits sont donnés à titre indicatif et ne constituent aucun engagement de la part de la société Guéry. Ils varient en fonction du mode d'alimentation des élévateurs, de la vitesse et de la nature du produit.

\* Référence disponible jusqu'à épuisement des stocks.



Le profil parabolique qui constitue le fond du godet «AS» est la forme la mieux adaptée à l'écoulement fluide et sans turbulence de tout matériau ; elle permet donc d'optimiser la jetée de tout produit en haut de votre élévateur. La forme parabolique du fond est reliée aux joues et au dos du godet par de larges rayons qui éliminent tout risque de colmatage. Le bord d'attaque, terminant la parabole sur l'avant, est muni d'un rebord qui évite la brisure des produits transportés. Les godets sont fournis avec trous de fixation plats ou emboutis. Les boulons sont à commander en sus.

## Tôle noire - Épaisseur 15/10

Dimensions en cm  
(cf.schéma si-dessus)

N° du godet	Référence	A	B	C	D	E	F	Nb et Ø (mm) des trous	Poids d'un godet (kg)	Volume total d'un godet	Nb au mètre
10	090018	10,6	6,6	9,1	2	5	3,7	2 / 9	0,225	0,3901	15
13	090026	13,5	8	11,6	2,5	7	4,3	2 / 9	0,355	0,7351	12

## P.P.C.

Dimensions en cm  
(cf.schéma si-dessus)

N° du godet	Référence	A	B	C	D	E	Nb et Ø (mm) des trous	Poids d'un godet (kg)	Épaisseur (mm)	Nb au mètre
10	090158	10,6	7	9,6	1,75	5	2 / 5	0,081	4	15
13	090166	13,7	8,3	11,7	2,3	6,9	2 / 8,5	0,126	5	12
30	090212*	31	13,1	18,5	4,3	2x9,8	3 / 8,5	-	7	7,5

\* Référence disponible jusqu'à épuisement des stocks.

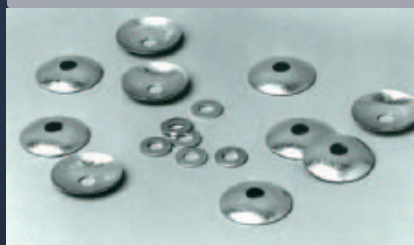
## BOULONS (x100)

Tête fraisée avec écrous freins



Dimensions (mm)	Acier noir	Acier galva
7 x 28*	Réf 000086*	Réf 000256*
8 x 35		Réf 000270

## RONDELLES (x100)



Matériau	Plates 8,5mm	Embouties 8,5mm	Embouties 11mm
	Acier noir		Réf 077305
Acier galva		Réf 077348	

\* Référence disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Les tarifs indiqués s'appliquent :

- à l'unité et hors taxes (emballage et port en sus)
- pour des godets percés à entraxe standard

Tous nos godets peuvent être réalisés dans une autre épaisseur que nos épaisseurs standards.

Pour cela, veuillez nous consulter pour chiffrage.

# GUÉRY

📍 Société située dans les Mauges - LOIRE VALLEY - FRANCE

7 route de Chemillé - La Tourlandry  
49 120 Chemillé-en-Anjou

☎ +33 (0)2 41 64 41 03

✉ contact@guery.com

🌐 [www.guery.fr](http://www.guery.fr)

